



LICEO SCIENTIFICO "ALBERT EINSTEIN"
Via Agnesi 2/b - 47923 Rimini (RN) tel. 0541382571/382552 - fax 0541381636
<http://www.liceoeinstein.it> e-mail: einstein@rimini.com - rnps020001@istruzione.it



Circolare n° 48

Rimini, 05/10/2019

Ai docenti di Scienze Naturali delle classi quarte
Agli studenti delle Classi IV e ai loro genitori

Oggetto: Piano Lauree Scientifiche (PLS) Chimica UniBO Campus di Rimini - Alternanza Scuola Lavoro

Il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia per l'Ambiente e per i Materiali: Ambiente Energia e Rifiuti, Campus di Rimini, del Dipartimento di Chimica Industriale, **propone agli studenti interessati delle Classi IV** un'attività riconoscibile anche come esperienza di Alternanza Scuola-Lavoro. Il tema del percorso è il seguente:

**“Ambiente, Energia, Rifiuti – La Chimica al servizio del mondo in cui viviamo”
Laboratori PLS “I metodi della Chimica” e incontri tematici**

Tale progetto si articolerà in due tipologie di attività:

1. Laboratori PLS (Piano Lauree Scientifiche) “I Metodi della Chimica”; 12 ore;
2. Incontri sui temi “Ambiente, Energia e Rifiuti”; 8 ore.

Per partecipare alle attività proposte, ogni studente dovrà presentare l'attestato che dimostri che ha assolto l'obbligo formativo previsto dall'art. 37 D. Lgs. 81/2008 e dall'Accordo Stato-regioni del 21.12.2011 (formazione specifica sulla sicurezza, incluso il rischio chimico).

Le attività si svolgeranno nel periodo 1-20 Febbraio 2020 per una durata complessiva di 20 ore (5 pomeriggi) e si terranno presso la sede e i laboratori didattici del Corso di Laurea in Chimica-Campus di Rimini.

L'Università accoglierà solo 5/6 studenti per ogni scuola, quindi per ogni classe IV verrà individuato un solo studente fra coloro che si dichiareranno interessati.

Gli studenti interessati ne daranno comunicazione al proprio docente di Scienze Naturali, che poi indicherà il nominativo alla docente referente Mara Marafioti entro Venerdì 11 Ottobre 2019.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Alberta Fabbri

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo
stampa, ai sensi dell'art.3,co.2 D.Lgs. 39/1993